



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву —

(22) Заявлено 28.06.77 (21) 2501095/18-25

с присоединением заявки № —

(23) Приоритет —

Опубликовано 150881. Бюллетень № 30

Дата опубликования описания 150881

(11) 855782

(51) М. Кл.³

H 01 J 1/30

(53) УДК 621.385.
.032.212 (088.8)

(72) Автор
изобретения

Е. Н. Петров

(71) Заявитель

(54) ЭМИТТЕР ЭЛЕКТРОНОВ

1

Изобретение относится к электровакуумным приборам и может быть использовано, в частности, при конструировании вакуумных миниатюрных электронных устройств.

Известен ненакаливаемый эмиттер электронов, содержащий пластинчатое диэлектрическое основание, два расположенных на основании контактных электрода и расположенную между последними островковую металлическую пленку [1].

Недостатками этого эмиттера являются низкая эмиссионная способность J_e и низкая эффективность $\frac{J_e}{J_{пр}}$, где J — проток проводимости между электродами.

Известен также эмиттер электронов, содержащий пластинчатое диэлектрическое основание, контактные пленочные электроды, островковую металлическую пленку и активатор [2].

Однако этот эмиттер имеет значительный паразитный ток эмиттированных электронов на контактные электроды и, как следствие, низкую (5-7%) эффективность, что обусловлено его конструкцией.

2

Цель изобретения — повышение эффективности эмиттера.

Поставленная цель достигается тем, что в эмиттере электронов, содержащем пластинчатое диэлектрическое основание, контактные пленочные электроды, островковую металлическую пленку и активатор, основание имеет щель, контактные электроды расположены на противоположных сторонах основания, а островковая пленка и активатор размещены на стенках щели.

При этом один из электродов может заходить в щель.

15 Конструкция эмиттера допускает ослабление или устранение электрического поля, препятствующего движению первичных электронов на коллекторы (аноды) приборов (например, диодов, триодов и т.д.), в которых используется эмиттер. Кроме того, конструкция допускает уменьшения поверхности токоприемной части контактных электродов и, как следствие, улучшение токораспределения между контактными электродами с одной стороны и коллекторами (анодами) приборов — с другой.

30 На чертеже показан эмиттер электронов.

Эмиттер содержит части 1 пластинчатого диэлектрического основания, контактные электроды 2 и 3, активированные островковые металлические пленки 4. Основание может быть выполнено из оконного стекла, электроды и островковая пленка из золота, активатором может служить окись бария.

Эмиттер работает следующим образом.

Электрод 3 подключается к источнику отрицательного (или нулевого), а электроды 2 к источнику положительного потенциала. При этом островковые пленки 4 эмиттируют электроны в вакуум. Под действием сил электрического поля в щели электроны движутся в направлении зазора между электродами 2, частично оседают на торцах последних, а частично выходят из щели и могут быть использованы в электронных приборах (диодах, триодах и т.д.). Толщина электродов 2 или их заход в щель могут быть сделаны малыми, соответственно является малой и паразитная доля эмиссионного тока, оседающего на электродах 2. Моделирование устройства по чертежу на ЭВМ показывает, что эмиттированные электроды движутся в основном вдоль плоскости симметрии щели.

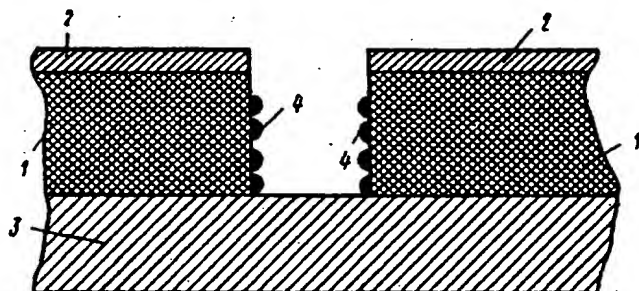
Предлагаемое устройство по сравнению с известным имеет малый паразитный ток электродов и, как следствие, более высокую эффективность, что облегчает создание миниатюрных экономических электронных устройств с ненакаливаемыми эмиттерами.

Формула изобретения

1. Эмиттер электронов, содержащий пластинчатое диэлектрическое основание, контактные пленочные электроды, островковую металлическую пленку и активатор, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности эмиттера, основание имеет щель, контактные электроды расположены на противоположных сторонах основания, а островковая пленка и активатор размещены на стенках щели.
2. Эмиттер по п.1, отличающийся тем, что по крайней мере один из электродов заходит в щель.

Источники информации,

- принятые во внимание при экспертизе
1. Borzjak P.Y. "Neue Erscheinungen". Phys. Stat. Sol". 1965, v.8, № 1, p.55-60.
2. Авторское свидетельство СССР № 482827, кл. H 01 J 1/30, 1973 (прототип).



Составитель Г.Жудова

Редактор Л.Копецкая

Техред А.Бабинев

Корректор М.Коста

Заказ 6941/75

Тираж 784

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д.4/5

Филиал ППП "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4



European Patent
Office

EUROPEAN SEARCH REPORT

Application number

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			EP 88111232.0
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. Cl. 4)
X	<u>SU - A - 855 782</u> (PETROV)	1, 28, 29, 30, 31	H 01 J 1/30 H 01 J 9/02
Y	& SOVIET INVENTIONS ILLUSTRATED, section E1, week E22, 14 July 1982 DERWENT PUBLICATIONS LTD., London, V05 * SU-855 782 (PETROV) *	51	
A		3, 4, 6, 7, 10, 13, 15, 16, 19, 32, 59	
D, X	M. HARTWELL "Strong electron emission from patterned tin-indium oxide thin films" 1975, IEEE Trans. ED Conf, Cambridge pages 519-521 * Page 519 *	3	
D, A		4, 7, 10, 13, 16, 19	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int. Cl. 4) H 01 J 1/00 H 01 J 3/00 H 01 J 9/00 H 01 J 19/00 H 01 J 37/00
A	<u>/DE - B2 - 2 413 942</u> (HITACHI) * Column 3, lines 4-7, 13-19; column 4, lines 1-18; claims 7, 8 *	4, 6, 10, 12, 18	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, unexamined applications, E field, vol. 5, no. 66, May 2, 1981 THE PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT page 164 E 55 * Kokai-no. 56-18 336	4, 10, 16	
The present search report has been drawn up for all claims			
Place of search VIENNA		Date of completion of the search 25-09-1989	Examiner BRUNNER
CATEGORY OF CITED DOCUMENTS			
X : particularly relevant if taken alone Y : particularly relevant if combined with another document of the same category A : technological background O : non-written disclosure P : intermediate document		T : theory or principle underlying the invention E : earlier patent document, but published on, or after the filing date D : document cited in the application L : document cited for other reasons & : member of the same patent family, corresponding document	



DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			EP 88111232.0
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. Cl. 4)
A	(HITACHI SEISAKUSHO) * -- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, unexamined applications, E field, vol. 5, no. 133, August 25, 1981 THE PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT page 144 E 71 * Kokai-no. 56-71 239 (MATSUSHITA DENKO) * --	4, 6, 10, 12, 18, 59	
Y	DE - B - 1 800 952 (SIEMENS) * Totality *	51	
A	-- US - A - 3 278 789 (SHROFF) * Column 2, lines 34-39 *	4, 5, 10-12, 17, 18, 65	
A	-- DE - B1 - 2 542 349 (SIEMENS) * Column 1, lines 54-58 *	4, 6, 10, 12, 18	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int. Cl. 4)
A	-- DE - B2 - 2 012 101 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL) * Column 2, line 67 - column 3, line 20; column 4, line 64 - column 5, line 1 *	4, 6, 8- 10, 12, 18	
A	-- GB - A - 1 267 029 (PHILIPS) * Page 1, lines 35-48; claims *	4, 6, 7, 10, 12, 13, 15, 16, 19	
The present search report has been drawn up for all claims			
Place of search VIENNA		Date of completion of the search 25-09-1989	Examiner BRUNNER
CATEGORY OF CITED DOCUMENTS			
X : particularly relevant if taken alone Y : particularly relevant if combined with another document of the same category A : technological background O : non-written disclosure P : intermediate document		T : theory or principle underlying the invention E : earlier patent document, but published on, or after the filing date D : document cited in the application L : document cited for other reasons & : member of the same patent family, corresponding document	



-3-

EP 88111232.0

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. Cl. 4)
D, A	M.I. ELINSON "The Emission of Hot Electrons and the Field Emission of Electrons from Tin Oxide", vol. 10, 1965, RADIO ENG. and ELECTRON PHYSICS" pages 1290-1296 * Page 1290; abstract *	4, 10, 13, 16, 19	
A	EP - A2 - 0 073 031 (BATTELLE-INSTITUT) * Page 5, lines 8-17; claims 1-14 *	1, 6, 12, 18, 32, 61	
X	US - A - 3 735 186 (KLOPFER) * Column 1, line 42 - column 2, line 47; claims 1-6 *	49	
A		43, 44	
X	DE - A - 1 764 994 (WESTERN ELECTRIC) * Fig. 1; claims 1-4 *	61, 62	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int. Cl. 2)
A		64	
A	GB - A - 1 335 979 (GENERAL ELECTRIC) * Fig. 2; page 2, lines 76-111 *	5, 9, 61	
The present search report has been drawn up for all claims			
Place of search VIENNA		Date of completion of the search 25-09-1989	Examiner BRUNNER
CATEGORY OF CITED DOCUMENTS			
X : particularly relevant if taken alone Y : particularly relevant if combined with another document of the same category A : technological background O : non-written disclosure P : intermediate document		T : theory or principle underlying the invention E : earlier patent document, but published on, or after the filing date D : document cited in the application L : document cited for other reasons & : member of the same patent family, corresponding document	